Novel lubricant epoxides

Publication number: JP3505341T **Publication date:** 1991-11-21

Inventor: Applicant:

Classification: - international:

C10L1/18; C08F8/08; C10L10/08; C10M105/18;

C10M107/10; C10M107/18; C10M107/22; C10M111/04; C10M143/08; C10M143/18; C10N30/02; C10N30/06; C10N40/25: C10N60/04: C10N60/06: C10L1/10: C08F8/00; C10L10/08; C10M105/00; C10M107/00; C10M111/00; C10M143/00; (IPC1-7): C08F8/08; C10L1/18; C10M105/18; C10M107/10; C10N30/02;

C10N30/06; C10N40/25; C10N60/04

- european:

C08F8/08: C10M107/10: C10M107/18; C10M111/04;

C10M143/08; C10M143/18

Application number: JP19890507438 19890621 Priority number(s): US19880210453 19880623 Also published as:

WO8912651 (A3 WO8912651 (A2 EP0427742 (A3) EP0427742 (A2) US4943383 (A1)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP3505341T

Abstract of corresponding document: US4943383

Epoxy functionalized polyalpha-olefin lubricants compositions are prepared with superior properties by epoxidizing the olefinic bond of oligomers prepare by oligomerizing C6-C20 alpha-olefins with reduced valence state chromium catalyst on silica support. The invention encompasses a product of reaction made by epoxidizing C30+ polyalpha-olefin oligomenc hydrocarbon lubricant having a branch ratio of les than 0.19 and pour point below -15 DEG C. in the presence of an epoxidizing amount of an epoxidizing agent wherein said product comprises a mixture of 2-dialkyl oxirane and 1,2-dialkyl oxirane having between an average of C30 and C1000 carbon atoms, said mixture having a branch ratio of less than 0.19 and pour point below -15 DEG C. The invention further encompasses blends and additive compositions of the novel epoxidizing polyalpha-olefins.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出額公表

⁶公表特許公報(A)

 $\Psi 3 - 505341$

❷公表 平成3年(1991)11月21日

@Int. Cl. * C 08 F C 10 L 1/18 C 10 M 105/18 識別記号 MGD

庁内整理番号 8016-4 J

審 査 請 求 未請求 予備審査請求 有

部門(区分) 3 (3)

(全 8 頁)

9発明の名称

潤滑性をもつエポキシ化ポリアルフアーオレフインオリゴマー

②特 顧 平1-507438

❷翻訳文提出日 平2(1990)12月21日 **❷国際出類 PCT/US89/02846 砂国際公開番号 WO89/12651**

砂国際公開日 平1(1989)12月28日

❷1988年6月23日❷米国(US)⑩210.453 優先権主張

砂発明 者 アベリー, ノーイエス ラサム

アメリカ合衆国ペンシルベニア州 19010 ブライン モール ロ

ツク クリーク ロード 1026

60発明者 ホロデスキー, アンドリユー ジエン

アメリカ合衆国ニュージヤージー州 08003 チェリー ヒル ウ

エストン ドライプ 139

包出 願人 モービル オイル コーポレー ション

アメリカ合衆国ニューヨーク州 10017 ニューヨーク イースト

フオーテイセカンド ストリート 150 19代 理 人 弁理士 斉藤 武彦 外2名

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特 的指 定 許),IT(広域特許),JP,LU(広域特許),NL(広域特許),SE(広域特許)

最終頁に続く

浄書(内容に変更なし) 防水の範囲

- 1 0.19より小さい倒絶比及び一18℃より低い液形 点をもつ Cao*ポリアルファーオレフィン炭化水素装置 剤をエポキシ化量のエポキシ化剤の存在下にエポキシ 化することによつてつくられた反応生成物。
- 2. 生成物が平均世常原子が Coo と Close の間にある2 ジアルキルオキシランとも3・ジアルキルオキシラ ンの集合物からなりかつ数保合物が 0.1 9より小さい 賃貸比と一15℃より低い就動点をもつ数求項1配数
- 3. 2 ジアルキルオキシランが昆を始の少なくとも 10岁を占める野求項を記載の生成物。
- 4 炭素原子/酸素比が少なくとも39/1である前水 項2記載の生成物。
- 5. 800と1500000間の重量平均分子量。800 と30000間の数平均分子量及び1と5のMの分 子参介布をもつ時水在2記章の生成物。
- 6. 3 デ/ = と500 デ/ = の間の粘度、130と280 の間の粘度指数及び一15℃と一10℃の間の推動点 をもつ請求項を記載の生成物。
- 7. オキシランが Cao オキシランである音水頂 2 配能の オキシラン。
- & ポリアルファーオレフインがCo~Cooの1・アルケ ンをシリカに支持し大量元原子数状態のクロム酸化物 **創群と90℃と250℃の間の保護で接触させてオリ**

ゴメリゼーションさせて存た不動力よりゴマー又はコ オリゴマー殊存物である数求模 1 配載の生成物。

- 9. 然族が駅化性ガスの存在下に200m~900mの 無度で悪化処理され、次いで約 0.1 9 より小さい 側側 比をもつ不整和オリゴマーを得るため無無を避免する に十分な価度と時間で差元期で処理されたものである 請求項7記載の生成物。
- 10. 避免割が CO、Ho、NHo、Ho E、CBo、CHo BCHo 及びCH。88CH。である酢水液8配線の生成物。
- 11. 支持体が少なくとも40オングストロームの孔サイ メモもつシリカでもる請求項 7 記載の生成物。
- 12 1・アルケンが 1・オクテン、1・デセン、1・ド デセン、及びその混合物から逃せれる時球項 7 記載の **卵成物。**
- 13 エポキシ化剤が脂肪額もしくは芳香族過カルポン酸。 通常化水体、又はその混合物である耐水煤1 記載の生 生物。

(とこでmは3~12でもり、n 反復単位の合計は3 ~500である)

なる反復食合物造を有する型滑削又は燃料組成物。

- 15. mが7で、2の平均が15である請求項14配數の 組成物。
- 18. 130より大きい粘度指数と-15でより低い洗動点をもつ請求項14配載の組成他。
- 17. 原算被少量の情况項1配載の生成物を用いて内部総 第エンジンを適合することを特象とする内部総第エン ジンの原託と原懐の減少方法。
- 18. 水反応量の請求項 1 配献の反応生成物を用いて内部 機能エンジンを顕滑することを発電とする内部機能エ ンジンの水を保護し腐蝕を被少する方法。
- 18. 請求項1記載の生成物と、鉱箱、水業化ポリオレフィン、ビニルポリマー、ポリフルオロカーボン、ポリエステル、ポリクロロフルオロカーボン、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリウレタン、ポリアセタール、ポリアミド、ポリテオール、それらの共業合体、ターポリマー及び混合物から選ばれた液体網帯列からなることを特徴とする高められた粘度指数をもつ機構制体合物。
- 20. 分散制、洗浄剤、粘度指数改良剤、極圧/抗療純齢 加剤、抗酸化剤、機動点降下剤、乳化剤、脱乳化剤、 臓動助止剤、抗サビ助止剤、抗シミ添加剤及び摩擦変 性剤からなる除から選ばれた潤滑添加剤をさらに含有

する請求項19.記載の混合物。

- 21. 添加別兼医が Q.1 と 1 0 質量 4 の間である請求項 2 0 配数の混合物。
- 22 10~98 # の語音液体の最多物からなる音求項 20配象の組成物。
- 28. 長帝邦が個体福帝利又はダリースからなる請求項 1.9 記載の組成物。
- 24. グリースが 0.1~1 0 重量をの参加剤を有する請求 類 2.3 記載の銀度物。

25. st

(とこて又は合計で少なくとも18の炭素原子をもつポリアルファーオレフィン基であり、では酸液基であり、この酸は少なくとも1のエステル形成性画をもつ)なる構造をもつポリアルファーオレフィンジオールのエステルからなる組成物。

26 額エステルが飲ポリアルファーオレフインジオール のホスファイト、ポレート及びホスホロジテオエート から選ばれる請求項25配載の組成物。

浄雲(内容に変更なし) 蛸 細 春

間滑性をもつエポキシ化ポリアルファー オレフインオリゴマー

本発明は順無に優れた表示性と安定性をもつエポキシ 化ポリアルフアーオレフインに関する。特に本発明は高 粘度物数、低減動点及び改良された摩託抵抗等性をもつ 調情剤を与える本質的に来増オレフイン性不動和総合を もつ新規ポリアルファーオレフィンのエポキシ化物に関 する。本発明はまた新規エポキシ化ポリアルファーオレ フィンオリゴマーと他の両情別及びポリマー系とのブレ ンド及びこれら新規和情制エポキシドの強情剤組成物と しての利用に関する。

製得製組成の負担例には、利用分野に応じた特定の状況下、特に内部型数エンジン及び機械の利用分野での収得列等性を改良し又は保護するための種々の化学制を加えた新加州ンケージがある。より一般的に用いられる新加州には悪化防止利、さび防止剤、耐尿耗剤、洗動点降下剤、洗浄剤一分飲剤、粘度指数(VI)改良剤、発施防止剤等がある。製作剤技術のとの点についてはXirk-Othmerの『Encylepedia of Chemical Technology』第3番、Vol. 14、477-526頁に特別に記載されている。負型的支援有別配合物に加えられる設加別の多さによって示される化学構造の多様性及び抵加量を考えに入れ、选業者は在庫や使用中に安定でありまたは複数状である均一配合物を提供すべく努力している。

報告剤、特に本発明で対象とするタイプの合成機構剤は 通常、所望により鉱抽、エステル設積剤等を含有する。 水果化オレフィンである。相対的に非複性であるそれら の炭化水素構造が原因してそれらは抗酸化剤、抗速延利 抗さび利等の無性動加剤と相称性がない場合が多い。使 つて、これら複性動加剤との相称性を付与するために満 情刻配合中に多量の高値を種性を使エステルを加えれば ならない。通常の市販の配合ではピストリデカノールフ リペート、ペンタエリスリトールへキサノエート等のエ ステルを205以上加えられており、それにより積積制 と動加剤との十分に地一を調得剤ブレンドを得ている。

有根エステル等の可能化剤で潤滑剤の器態等性をかえると、潤滑剤器加剤との安定なプレンドをつくるという 問題は無決するが、それにより生成物の価格が上昇する 以上に他の実用上の問題が生じてくる。実用上の問題に は押発性、前安定性、敷化安定性等がある。それ故当表 者は通常の物理的実用性と価格的価値を振うととなく潤 滑剤に所望の暴加剤等性を付与することが要求されている。

本発明で特に対象としているクラスの横滑剤はオレフィン、毎にで。~ Coo の アルフアオレフインのオリゴメリゼーションで得られる合成網滑剤である。オレフインの放便重合は広く検討されている。 この分解で有用な放催、特に配位対像及びルイス酸放鉄が知られている。 公知のオレフインオリゴメリゼーション触媒には、チーグ

特表平3-505341(3)

フー・ナッナ亜が飲及び B F。又は A1 C1。 放鉄等のプロモートされた放鉄がある。たとえば米国等許第4618712号はテータラー型放鉄存在下でのインタタナッタアルファーオレフインの製造を開示している。他の配位放鉄、毎にシリカ支持体上のクロム、がJour. Catalyeia 28、424-430(1984)及び公開D E 3427319に Weiss 等によって記載されている。

文献に報告されていたり又は現実の資格基準で用いら れているポリアルファーオレフインオリゴマーは通常出 発物質のアルフアーオレフインの二重結合の具性化を容 易に知とナルイス開放機によつてつくられる。その絵果、 オレフインオリゴマーはより低かい気蓋と内部オレフィ ン給合をもつている。とれらの側側は個骨特性を損なり。 走近、全席オリゴマー状ポリアルファーオレフィン器 淸朝(BVI・PAOと称する)で、オレフインが通常 の頭 - 馬権造をもち末娘、又はピニリデン性の、オレフ イン結合をもつものが見出され、1986年12月26 日出版の米国特許出版第946228号に報告されてい る。このHVI‐PAOオリゴマーは、より低い原子倒 状状態に還元されたシリカ支持酸化タロム触線と接触さ せて Caー Cae の 1-アルケンをオリゴメリゼーション することによつてつくられる。これらの不敢和御帯剤は 耐帯に高い粘度指数(V.I)と、おどろくはど低い振動 点をもち。後記するメナル/メナレン芸の気候比が低い

表示所に抗摩疾性、計解数性等を与える過言能性器をもつ表示が加州の使用によりさらに改良しつるが、動加利の動加に伴なう時間した問題を伴なうととなしにはそれほど改良しない。

本発明は調格制分子構造中に退加の管能器を導入する ことにより日VI-PAOの性質を向上させるものであ ュ

不飽和BVI-PAOをエポキン化して優れた機器系特性、特に単純維抗性をもちそれぞれの使用の后のサービス分野で通常用いられる限及びアルカリビ対し服务を安定性を示すことを見出した。最も機器をことは製造したBVI-PAOのエポキン化を行をいうるととなくHVI-PAOのエポキン化を行をいうるとと見出したことである。その始果、エポキン化业成物は不動和オリゴマーの高粘度無数(VI)と低微動点等性を維持した上改良された単純抵抗性等の重要を性質を付加するのである。またしばしばE/BVI-PAOと表示するエポキン化BVI-PAOは他の調酬制とのブレンドに有用であり、またそれも含VI又は単純低性の改良用に最加割として用いうることを見出した。

特に本発別はQ.19より小さい偶像比及び-15でより低い認識点をもつ Coo が ポリプルファーオレフインオリゴマーをエポキシ化量のエポキシ化剤の存在下でエポキシ化して得られる反応生産物を含み、との生産物は平均 Coo と Ciooの間の複葉原子をもつ2-ジアルキルオ

キシラン及び 1.2 - ジアルキルオキシランの混合物から なり、 0.1 9 より小さい側側比とー3 5 でより低い挑動 点をもつ。

という特徴を有する。とれらのすぐれた性質はこの新規

本発钥は式

(ととでかは3~12であり、n 反復単位の合計は3~ 500であるが、好きしくはm は7であり n の平均は 15である)

で示される反復重合物液をもち、130より大きい粘度 指数と一13でより低い洗動点をもつまりゴマーの調剤 列叉は燃料混合物に関する。

さらに本発明は他の調査刑又は於加利とプレンドして 調合されりるB/耳ヤエ・PAのを用いることによる内 都能鏡エンジンの摩托性向上法を開示する。

オレフインのエポキシ化は Jehn Willer & Sens, Inc. 1986発行の Wagner 及び Zook 着 Synthetic Organic Chemietry の テヤブタータド 記載されるように角知の反応である。典型的なエポヤシ 化剤は脂肪族及びアリール油カルボン原及び通豚化水業である。通常用いられているエポヤシ化族が本発明でも

有効に用いりる。

エポキシ化族化水素油は公知であり換情補に使われている。しかし本発明のエポキシドは独特のEVI-PAOから前導されるものでありそれ自身も独特のものである。
とれらのEVI-PAOはレフィンは 0.1 9 より小さい 個値比と一1 5 でより低い統動点をもつ。 この高粘底相 数キノオレフィンのエポキシ化炭化水素が水性酸及び塩 蒸に対し高い 安定性をもつ組成物を与えることを見出した。またこのエポキシ化組成物はもとのオレフィンと本質的に同じ高い 22 といい粘度/個度特性を維持する。 これ 1 は化学健康に伸をつてしばしば起こる粘度の増加を伸むうことなく、 放敗化水素がら製造されらる酸素化された 1 放化火水素製売剤を与える。 これらの組成物はまた対応するオレフィンよりも顕著に低い 3 ク素酸をもちそれ放熱的にも酸化的にもより安定である。

またこのエポキシド官能新はエポキシド環境元(1) に よりモノアルコールを製造するためのまたはジオール(E) 又はペーターヒドロキシメルカプタン(E)を製造するた めの中間体として機能しうる。

ここでRはBVI・PAO無である。

(1)の砂導体、とれはエステル、エーテル、ポリエー ナルに扱られない、はすぐれた関抗特性をもつと共に改 良された添加剤器解性とデポジット結解性をもちりる。 とれは西滑翔と官能化炭化水果液体から誘導された現合 他の単純特性を改善する。エステル、エーテル、ポリエ ステルを含むがとれらに限定されない(1)の酵源体も上 配の望ましい性質をもつ。単官配任及び多官配性依体の 君々の組合せを考慮することによつて調合組成をかえる ととができる。せた無機酸ホスファイトから野等される 近接ジオール(1)からのエステルは改良された抗摩耗性 と摩擦減少性と緊加利密解性をもつ。(1)から誘導され る機関エステル性改良された顕微性を付与し非官館化説 化水素和滑削をとえる摩擦筋少性の改良をもたらす。(制) 又は(量)から紡縛されるホスホロジテオエートは非官能 化炭化水素製作剤をとえる改良された抗摩託性及び抗康 化性を付与しりる。

疾施例 1

100でで20㎡ の公称粘度をもつ日VI・PAOを次の方法でつくる:協業スページと4Aモレキュラーシーブ上の通過Kよつて精製した1・デセン100度量部を乾燥質気で優つた及応移に導びく。このデセンを185でに加熱し予め還元したシリカ上クロム1多支持形態3重量多を追加の500重量部の特製1・デセンと共に7.0時間かけて加えその間185でに保持する。

エポャンドであるととを確認する。

前記ェポキッド類はプレンドすることなく次の特性を 示す。テーポール原発テストは30㎡/ロエポキシドが 少なくとも20㎡/ロオレフインに同様にすぐれている こと、具体的には49対56(低い値がすぐれた性質を 示す)を示す。

長1において、粘度、VI、関係及びコウ気数について出発の耐煙指オレフィン及び突施例1と2のエポキン化生成物及び水果化調荷施オレフィンの値と比較する。 結果はエポキン化生成物が出発調荷施オレフィンのすぐれた粘性をおどろくほど維持していることを示している。 長2はゲーボール車軽テストの絶象を示す。

接 1

HVI-PAOとエポキシ化 HVI-PAOの比較

HVI-PAO

エポャン化 不飽和 水常化 20-1/1 145-1/1 20-1/1 145-1/1 20-1/1 145-1/1 粘度(100℃) 18.76 197.96 19.0 145 20.49 153.65 粘蛋(40℃) 126.87 1493.92 130 1414 146.89 1534.60 σŒ 0.01 0.06 0.05 1.7 L8 1.45 0.59 10 1, N6 . 30 840ਵਜ਼ ੇ 840ਵਜ਼ ੇ IR(zabev) -

特表平3-505341(4)

1 - デセンと射機物がの用1 8 5 ででさられら時間反応 新を保ち反応を完結する。生成物をデ通し無難を験を、 2 7 0 で、 2 6 6 Pa (2 m H g) 圧で未反応 1 - デセン と望ましくない仮分子量より ゴマーを加熱除去する。

夹热例 8

100でで149㎡/』の公称粘度をもつHVI-PAOを、1-デセン/無無数効時間90時間、1-デセン/無無数効時間90時間、反応包度123 セン/無機が破りの機構時間20時間、反応包度123 で以外は実施例1と同様の方法でつくる。

吳慈俩 3

実施例1からの20㎡/a エポキシド約5.0 Pと脱イオン水109を混合する。との持件混合物に水球化ナトリウム0.2769(約0.5%)を加える。との容器を密制し1310kPa(175paig)で185~195でに19時間加熱する。反応系を冷却する。反応混合物を100㎡の水に在ぎ相分離させる。有機相を10㎡の水で洗り。分離した有機相をMgBOa 上で乾燥し、严温し、同転蒸発機でこの溶解を除く。生成物をTLC(容器クロマトグラフィー)によつて出発エポキシドであることを確認する。

奥施例 4

実施例2のエポキシド約50%。トルエン約50%。 水 9 % 及び銀 Be 80% 1.0 % を 1.1 40 k Pa (150 paig) で 1 夜(約16 時間) 170 で で 加熱する。 実施例3と同様に処理した弦、生成物を T L C K I り 山発

A 2

テーポール摩託テスト

		7 X 1	条件			-	純	
#	負荷	时间	速度	强度	テスト抽	+ ×	容费	R = 10°
	(kg)	(2))	(rpm)	(?)		(=)	±10°-	7708-
1	60	80	2000	200	2011/71	5.564	14852	31456
2	60	30	2000	200	1904# *	0.667	409.1	866.6
8	60	80	2000	200	突龙例1	4.904	8961	18981
4	60	30	2000	200	, 2	5.546	14661	31051

日▼I・PAOから酵菓されたエポキシドの加水分類 安定性及び見かけの熱安定性はヒドロキシ又はジョール 官能差を保護する方法を示している。都加利又は基値と してのとれらのエポキシドによつて経験されたより高い 使用中の型度がヒドロキシ又はジォール酵源体を生ずる。 またとのエポキシド又はこのエポキシドから化学的に又 は使用甲に酵源された生反物は終加利安定性を高める作 用を示し、それにより1取分としてのエステルを被少す る。またこのエポキシドは使用中水スカペンジャーとし ても作用しうる。このエポキシドは化学的に水を受け入 れてサビ防止剤として作用し内部燃掘エンジンを腐働か 5防ぐ。

日VI-PAOは独特のモノオレフインであり、 菱牝 する方法でつくられるオリゴマーは少なくとも10 手のピニリデン性不飽和をもつ。 通常ピニリデン性不飽和は90 多以下であり、夢りの不動和は内部、 1.2 - ジアル

キルオレフイン (ととでナルキル高はBVI・PAO基) である。使つて、BVI・PAOのエポキン化は次の輸 流をもつエポキン財導体を与える:

ととておは3~12で、12枚単位の合計は3~500であり、好をしくは10水7で10円均が15である。
(I) *(I) の比は1 *20 と20 *1 の間でありうる。
好ましくは20混合物は(I)を少なくとも10 が含有する。

エポキシドをつくりそれにより所留の性質をオリゴマ ー 構造中に導入するために本発明で用いる新規不飽和ポ リアルファーオレフイン級得割(HVI・PA0)の製 造と性質について以下に述べる。

RVI-PAOの製造用に用いうるオレフインには1・ヘキセン、1・オタテン、1・デセン、1・ドデセン及び1-テトラデセン等の製薬分子6~約20を有するオレフイン及び4・メテル・1・ペンテン等の偶像具体体がある。またオレフイン含有製物所原料又は流出策も好ましく用いうる。しかし本発明で用いうる好ましいオレフィンはCe~Csoのアルフアオレフィンであり、より

成する。その様との放振を積々の公知の最先期、たとえば CO、 H₂ 、 NH₃ 、 H₃ & 、CB₄ 、 CR₄ B CH₄ 、 CH₄ 8 B CH₅ 、 ಈで還元する。との放無は 1 0 k Pa (0.1 久圧) ~ 3 4 5 0 0 k Pa (5 0 0 0 pai)の圧力で窒温以下から約 5 0 0 での製炭範囲でオレフインをオリゴメリゼーションする強い活性をもつ。オレフインと放供の鍛削時間は 1 秒~ 2 0 時間でかわりうる。放焦はパッチ式表応費でも固定床、注張抗痰応費でも用いうる。

通常支持体物質を会異化合物。たとえば酢酸塩又は硝酸塩等の溶液に加え、との混合物を混合し、変色で乾燥する。この乾燥固体ゲルを15~20時間連続的に約500でまでの高い糖度でパージする。次いで不活性雰囲気中で256~350でまで冷やし、純粋な量光期複セとれと約1時間以上接触させる。最後にこの触性を変性まで冷やし使用に供する。

生成物の R V 1・P A O オリゴマーは高性能調 別用油 に減する高粘度指数をもつ非常に広範囲の粘度をもつ。 またこのオリゴマーはほとんど均一な張一思結合で是分の顕一顕結合をもつアタタナンタ分子構造を有する。と の低便像比オリゴマーは高い粘度指数をもち、一般の高 側値比をもち使つて低粘度指数をもつとれと均等粘度の 公知のオリゴマー銀より少なくとも約 15~20単位高 い粘度指数をもつ。との低例様オリゴマーはよりよい又 は同等の機能点を維持する。

次の例は単化本発明の例系の元めのものであり、その

特表平3-505341(5)

好ましいのは農業原子8~18をもつアルフアオレフィン又はこれらオレフィンの混合物である。

本発明のアルフアーオレフインオリゴマーは 0.19より小さい低偶値比をもう公知のすべての方法でつくられるような異偶値比のアルフアーオレフインオリゴマード 比しすぐれた関係性を示す、偏額比な関係物中の CBe 基 / CBe 系の比として定義され、Applytical Chemistry、 Vol. 25、 K10、1466質(1953) に示される。赤外法によつて得られるメテル裏の重量フラタションから計算される。

本発明の新しいクラスのエポキシ化アルフアーオレフィンオリゴマーはアルフアオレフィンの2食給合の主要部が具性化しないオリゴメリゼーション反応でつくられる。最も好ましい触線は不活性支持体上の低原子価VIB 鉄金属酸化物である。元ましい支持体にはシリカ、アルミナ、テクニア、シリカアルミナ、マグネンブ等がある。 少なくとも40×10⁻¹mの開孔をもつこれらの多孔質 差質が好ましい。

とれらの支持された会展駅化物制鉄は好ましくは水火 は有機将貨中の会展域を支持体上に含要させることによ つてつくられる。公知の有機容譲、たとえばエタノール 又は酢酸を用いうる。との額体制鉄前躯体を次いて乾燥 し空気又は他の酸素含有ガス中で200~900でで焼

範囲を無限するものではない。

安施例 5

BVI-PAO胎盤の製造と活性化法

静野タロム[3]、 Cra(0 CO CE4)4・2 RaO、 199 (558 2 リモル) (市販品)を撮影駅 50 世代とかす。次いで8~12メッシェテイズ、表面景 300 ポ/タ、 孔志表1 世/9のシリカゲル509を加える。治液の大学がシリカゲルで吸収される。最新混合物を重張で1時間半回転蒸発器 (rotavap) 上で混合し、開放皿中で進程で乾燥する。まず乾燥団体(209)をテニーブ炉中で250でで Noでポージする。次いで2時間炉低を400で化上げる。次いで選配を600で化セットし転換空気を16時間パージする。との時点で放弃をNoで300で化冷やす。次いで約 CO (Matheeea 製、9899分) 沈を1時間導入する。最低化、との診例をNoで変数に存むし使用に依する。

类施例 6

実施例 6 でつくつた他様(& 2 f)を No で侵つた地 他ポッタス内の 8 5 m(3 / 6 m)ステンレスステールチ エーブ式反応器につめる。次いで No 雰囲気下この反応 器を単一被 Lindberg 炉で150℃に加熱する。予め 精製した1 - ヘキサンを 9 6 5 k Pa(1 6 0 pai)及 び20㎡/時で反応部に住入する。提出版を集め、未反 応出発物質と低物点物質を 7 k Pa(0.0 5 m Rf)で加 熟飲会する。表つた透明無色数件は資務別差袖として適

する粘度とVIをもつている。

女 料	子價夾驗	1	2	_ 3
T. O. 8. * 83	2	8.5	5.6	215
施持治权率、〒4多	10	41	74	31
粘度、デノコ				
(40%)	208.5	1283	1044	1862
(100℃)	26.1	1 7.1	145	20.4
v 1	159	151	142	143

* Time so stream

実施例 7

大きい孔容符の合成シリカゲル支持19 Crを含有する市阪タロム/シリカ触旋を用いる。まずこの触線を塑気中800でで16時間能成し、300ででCOKより、15時間最元する。次いでこの態盤359をチューブ式反応器につゆ、ドッ学部気下100でに加熱する。1・ヘキャンを26世/時、1気圧で住入する。生成物を集め分析する。

女 料	<u> </u>	D	E	<u> </u>
T. O. S. 😝	3.5	4.5	. 6.5	225
港滑油収率、多	73	64	59	21
粘度. =/=				
(40C)	2548	2429	8315	9031
(100C)	102	151	197	487
YI	108	164	174	199

夹烙例 	クリカ上 の Cr	製取保度 で	が登録度	1-デセン/ 独棋 上	西滑抽权率
9	8	700	3 5 0	4 0	9 0
10	3	700	3 5 0	4 0	9 0
11	1	500	350	4 5	8 6
12	1	600	3 5 0	1 6	9 2

矢箱供9~18のアルフアオレフイン

	* 1 × - 1	の個鉄比とを	7. 伊性	_
失施例	例禁比 CH。/CH。	40°C	100£	V 1
9	0.14	1505	228	181
10	0.1 5	301.4	4 0.1	186
11	0.1 6	12059	1 2 8.3	212
12	0.15	52380	4881	271

ととでつくつだ目VI・PAOは Q.14~Q.16の何 無比をもち、130~271の粘度指数、100でで 228~4831 ㎡/mの広 範 な粘度をもつ高品質の 網滑油を与える。合成法目V1・PAOは末畑オレフイ ン不動和をもつという特徴もある。とこで述べた関係体 の形成によりすぐれたVIと映動本等性を維持した異滑 他が持られると共にエポテン官能化による追加のすぐれ た性質を有する。

次表は高圧液クロマトグラフィで分析したHV1・ P ▲ C の例の分子量と分子量分布を要約したものである。

特表平3-505341(6)

とれらの失敗は異なる Cr /シリカ効鉄もオレフイン のオリゴメリゼーションによる潤滑生成物の製造に有効 であることを示している。

実施例 8

実施例7と列様化、精製1-デセンを1720~2200 kPa (250~320 pai)で反応器に往入する。生 成物を周期的に兼め343℃(850 P)以下の辞点の 延い 生成物を加熱線会する。高¥1の高品質の調情補 が移られる(次要参照)。

反応体度	WH8 V	V(40T)-	推生反物物性 V(100℃)→/	V 1
120	25	15654	1 5 7.6	217
135	0.6	3894	5 2 0	202
150	1.2	2668	3 6.2	185
166	0.6	6 7.7	1 23	181
197	0.5	2 1,6	5.1	172

下記する1・デセンオリゴマーモ、精製1・デセンを 活性化したタロム/シリカ般族と反応させて合成する。 との活性化態様は酢酸タロム(Cr 1又は3多)/シリカゲルを500~800でで18時間接成し、COで 800~360で1時間処理してつくる。1・デセンを この活性化触族と混合し反応温度に16~21時間加減 する。次いで触接を除き貼性生成物を蒸留して200で 13Pa(0.1 = 39)で低待点成分を除く。

獨精油合成の反応条件と舶果を養約する:

<u> </u> 表热例	16	17	18
V 100C.	1 4 5	298	
v I	165	214	246
数平均分子量、MW。	1670	2062	5990
重量平均分子量、MW。	2420	4411	18290
分子景分布。 MWD	1.45	214	222

重量平均分子量 3 0 0 - 1 5 0 0 0 0 0 数平均分子量 3 0 0 ~ 3 0 0 0 0 、分子量分布(多分散性) 1 ~ 5 の 用 V I - P A 0 が得られる。好ましい重量平均分子量は 3 0 0 ~ 4 5 0 0 0 であり、好ましい数平均分子量は 3 0 0 ~ 2 4 0 0 0 である。

本発明の組成物は公知の潤滑油プレンド技術に従つて 調合される。 E / H V I - P A O と 種々のフェニレート、 スルホネート、サタシナミド、エステル、重合体 V 1 改 良期、 R 分なしの分散剤、 R 分なしの金属性洗浄剤、 額 圧及び抗尿耗瘀加剤、 抗酸化剤、 廃餓防止剤、 酸 他剤、 生化学剤(biocldes)、 原據減少剤、 抗サビ化合物等 とブレンドされる。 潤滑剤には 新加量、 Q 1 ~ 1 0 号、 又は一部又は完全質をかえ量(1 0 ~ 9 5 号)の E / E V I - P A O を含むダリース又は他の固体潤滑剤等が ある。

本発明の新規エポキシ官能化機器無は0.1~100年の量で他の機器削及びポリマー系をブレンドしりるしまたそれ自身添加剤として又は過常の添加剤の代客として用いうる。本発明のホスファイト官能化調器剤とブレン

ドレラる義得別及びポリマー系にはCm*炭化水本を含む 飲油。ポリイソプテレン、ポリプロピレン及びG19よ り大きい気能比をもつポリアルフアオレフィンを含む水 素化ポリオレフイン。ポリメナルメタタリレート及びポ り塩化ビニルを含むビニルポリマー、ポリテトラフルオ ルオロステレンを含むポリクロロフルオロカーポン、ポ りエチレンテレフタレート及びポリエチレンアジペート を含むポリエステル、ポリピスフエノール・ムカーポネ ートを含むポリカーポネート、ポリエテレンサクシノイ ルカルパメートを含むポリウレタン、ボリオキシメチレ ンを合むポリアセメール、及びポリカプロラタタムを含 むポリナミドが包含される。

本発明を好せしい整様化ついて述べたが。本発明の特 神と範囲に反しない限りその変形が包含されることは基 美者に答あに理解されるところであろう。かかる変形は 前水の範囲に含まれるものである。

特表平3-505341(ア)

補正春

平成8年1月17日

特許庁長官 植 松

1.事件の表示

PCT/US89/02846

2.発明の名称

翻滑性をもつエポキシ化ポリアルファー オレフィンオりゴマー

8.補正をする者

事件との関係 特許出職人

名称 モービル オイル コーポレーション

4.代 理 人

107

在所 東京都港区赤坂1丁目1番18号 赤坂大成ビル (電話3582-7181)

氏名 弁理士 (7175) 斉 藤 武 彦



5.補正の対象

明細書、需求の範囲の翻訳文



6. 補正の内容

明細書、請求の範囲の類訳文の浄書(内容の変更なし)

方式電

65	瞬	15	*	#	

		/UE 89/02846
I. CLESSINGSTING OF BURSET MATTER M source of	" Ile staten, mage positive tella	
IPC\$ C 08 F 8/08, C 10 L 1/18,	C 15 B 107718, 143/ 111/04, 101:03, 107	18, 111/04,
Marries Daca	Perfection Source hase of	
Classification Busines (Example Symples	
mc5		
Construction the such Because of	r rad dispuss December 18 to Mindell to the File o Secretary Y	
A SECURITY OF SUDDING TO BE ALLEVANT!		
Category 6 Carton or Resourcest, 11 was executed, under a		Detroma a Clare of 4
P.Y EP. A. C285016 (MITSUI PE INDUSTRIES! 14 December page 2. line 15	mr 1986.	1,8-32,18-2
page 4, lines 1-31; p page 8, lines 48-35; 18: page 8, lines 10-	egs 5, lines 24-25;	!
2,3		2-7,14-18
P.Y US. A. 4837084 (H.M. WU) 3 May 1989, see claim (cited in the application	s 1-27	1,8-13,19-2
P. A ;		2,5,6
A 105, A, 3382285 (R.W. WH)T 7 May 1968, see the whole documen		1-7,12,13
A US, A, 1842010 (J.J. PAPP) 15 October 1974, see 6 6-32; column 1, line 6 blne 46; column f, lin	tolumn 2. lines	1.12-14,17- 22
beared samples of an overlappy report of the property of	The first own publishes the pro- tion of actions and action The first own publishes are and action of actions and action action of actions and action actions are actions as a property action action actions are action actions are actions as a property action action actions are action actions are actions as a property action action actions are action actions action a	to the standard standard in the standard in th
10th Cotober 1989	- 6. (7. 90	Page Region
Marketing Bearing Againsy	Sentence of a conscious Officer	
Principle Barrier common		

Form PETAL A/PRIVATION STATE LAW

						_	***	•	-	-		_		r •			20		US	16	0284
1. 81.4	B101247	44 6	-	Jak C	7.5	477		-		***		,	=	=	-	****					
(pc ⁵	10. 20:	. 20	7	87	.7	Ē	87	3	-	107	71	Ť.	ï	77	11	١.،	1	9 1	30	0:0	· ·
a miu		-	010	•••		711		_		• •	-				-	_	_				
				_	_	_	-	=	- Det	-	,,,,	-	rc/es	,		-	_	_		_	
	D-D-S Breco	_	_		_	_	_	Ξ							*				_		
IPC ⁵																					
			_													-					
	hu at û t t				_						_			_		_					
Catalog											-	***	-	-	-			٠.,	-		China No.
	1							**		214	-				,		-	-;	-		
*	US,). 14	fel C		57 67 70	y 1	9 8	SH 4, 1n	IINI e j	2U	! - (:01	um	n:	3,	11:	ne.	45	22		4,17
λ	DE,	30	Je:	la i	ry me	19	36	٠,		4.	. :	Lin		. 1	7-1	2,		į	8-	11	
	ler.	eq	10	٤ħ	ê	epp	111	-		[תו	990		٠,	11;	100	2	0-3	1			
λ	US,	7 5	eci	مندو	er	19	182.		. E0	C	ol: un	in.n	1	, ; XAI	110	•	13	-	8-	11	
*	us,	14	8es	ite 12	_ G	er col	194 LINU	65	2.	-		11u	יות	l co	i w	ın			1,	2,5	, 8
	ĺ																	ļ			
							_			_	-	٠	- 64	-	==				br.		, e.e., e
T			-	•		•	-	-	-	-	7	1112 521	=	25	=		=	+		==	
7 5		-	• •• •		_	-	-	-	·····	-				•					=		
	- A Greet C			ji., .			-	=	_	T	0		_			-		_	- 1	-	
-	er Berri		_			77		_	_	T	•			_		04.	-	_			
_									_						_	_					

		PCT/US 89/02846
PURTE	IR SPOREATION CONTINUES FROM THE SECOND ANSET	
*	GB. A. 940141 (THE ATLANTIC REFINING CO.) 23 October 1963, see page 2, lines 17-72, page 3, lines 81-99; page 5, tables IIe, IIB; Gleans 1.2,7	1,2.5.6
		i
-5-	STEATAIGNE MATES STEAMS SPAINS ALS LEAD PASTER WEEFS.	
The bea	evelocity desire trace has not been prophysics to trace of great states and a dear A dear LITT.	
·D "	on numbers , there is no they reply to empty. Other has been experied to be executed by the	A # 10/10, 10 may;
· 🗆 6	ork entergants and one detections they exists to point of the dispreyhous; application that so her and	
	we as pady in manuscribe and turn supply; updescribes socials day so detailed any described.	PBH MRP THE STORY BOOK AMERICA
ъП е	of April 1985 and the Control of the	
_ ~	T Rom 6 R to	
m <u>u</u> e	PRINTED S WHERE WHITE OF INVENTION IS CALLING !	
	maranel Barriora Astrona tapa Bullet, trapager a tita in: manages passanas e paper	
	1:18: 1-43, 14.2°	
٠. د	1841mm 25-26	
u	not received applicated beauty have seen about the ten processor care	
	of resulted politicael journ is than spent politic to applicate, this improprietable passer see to interpretation applications.	
	per partie of the measure applicable social loca were timely part by the depise in, this larging to per local fees and parties in the larging to make the parties of the depise in the period to be a set that the depise in the period to be a set that the period in the period to be a set that the period to be a	
·3:	-movered and the open asserts. Some parts there's and the fibre allesteds. Electronouside, he is to not expense provisions first distributed in time plates 5 H adverse by aboth the Markets.	
□ 2:	pri tananda bio olgi maj g paldi dia one agrasa wentawi dalah ju paliyang ga indgalagaga lasi. Mai bera matagi Pi war mili gi way kengara hari kasi. Bi kenana	tel Secretary persent as per
⊒ :~	mart age to emoid a part owner debautatured de adequates, à tablet?	
D	train seconds one the payment of partitional alores free.	

US 8902846 SA 29780

The source has the perce (ands, sees) over proping 18 for power determine sized in the above-commissed oversupport at the recovering the Brights of the The European College is not any public for College powering only part goods great but the purpose of information.

US-A- 4827064 02-05-89 WD-A- 8912682 27-12-85 US-A- 4827073 27-12-85 US-A- 4827074 02-05-89 WD-A- 8912682 27-12-85 US-A- 4827075 02-05-85 US-A- 4827075 15-04-75 WD-A- 1382255 Mone US-A- 184201C 15-10-74 AU-B- 471370 15-04-75 AU-B- 780748 14-09-75 BC-A- 780748 14-09-79 BC-A- 780748 14-09-79 BC-A- 780748 14-09-79 BC-A- 780748 14-09-79 BC-A- 780748 14-08-79 BC-A- 780748 13-01-79 BC-A- 780748 13-	and is seen seen	700,000	Prime Deally mentage)	Printer man
US-A- 1382255	EP-A- 0295026	14-12-88		13-12-68 13-12-88
US-A- 1387255 Mone US-A- 184201C 15-10-74 AU-B- 471370 16-04-74 AU-A- 5325273 19-05-9-74 BE-A- 780748 14-09-7-9 DE-A, C 2312074 27-05-7-7 EB-A- 1300743 16-04-7-1 EB-A- 1300743 16-06-7-1 EB-A- 1300743 16-06-7-1 EB-A- 1300743 18-09-7-1 EB-A- 1025594 31-01-7-7 US-A- 4431557 14-02-84 Rone US-A- 1427219 36-01-86 Rone US-A- 1526523 RANN US-A- 5409426 17-01-86	US-A- 4827064	02-05-89		28-12-89 02-03-89
MI-A- 5328771 10-07-7 BF-A- 760746 14-00-7 BF-A- 760746 14-00-7 BF-A- 760746 14-00-7 BF-A- 12674 27-03-7 BF-A- 1360743 14-04-7 BF-A- 1360743 14-04-7 BF-A- 1360743 18-03-7 CA-A- 102854 31-03-7 JP-A- 49013222 05-07-7 U5-A- 4913257 14-02-84 None L1-V- 3427319 34-03-85 done U5-A- 362554 07-12-82 Name U5-A- 3205523 NL-A- 5409426 17-01-86	U\$-A- 3382255		None	**********
L: -/- 1427339 36-01-8f Arcne U5-A- 4362654 07-12-82 Name U5-A- 3206523 NL-A- \$409426 17-01-86	US-A- 384201C	15-10-74	AU-A- 5325273 BE-A- 798746 DE-A-C 2312074 FR-A-B 2179745 GB-A- 1390743 NL-A- 730388 CA-A- 1028894	16-04-76 19-09-74 14-09-73 27-09-73 23-11-73 16-04-75 18-09-73 31-01-76 05-02-74
US-A- 4362554 07-12-82 Name US-A- 3206523 NL-A- \$409426 17-01-86	US-A- 4431557	14-02-84	None	
US-A- 4362654	L!-&- 3427319			
US-A- 3206523 HL-A- \$409426 17-01-56				
GB-A- 940143 Nena		***************************************	NL-A- \$409426	17-01-88
	GB-A- 940143		Nena	
				17-01-88

第1頁の統き

@Int. Cl. 3 C 10 M 107/10 # C 10 N 30: 02 30: 06 40: 25 60: 04 識別記号 庁内整理番号

8217-4H

@発 明 者 ロー, デレク アローイン

ラドニツク, レスリー ロバー @発 明者 F

アメリカ合衆国ペンシルペニア州 19067 ヤードレイ ヤール ドライブ 1302

アメリカ合衆国ニュージャージー州 08648 ローレンス ピル ウインスロップ ロード 5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.